



22  
2021年1月12日

いわき市長 殿

いわき大王製紙株式会社  
代表取締役 奥山 裕

測定報告書  
(2021年11月度)

公害防止協定第11条第1項及び第2項の規定に基づき、環境に係る測定結果を報告します。

記

1. 水質測定結果
2. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法
3. 受入れ処理した産業廃棄物の種類、量および処分方法

安全環境室

山廻邊 庄造

Tel:0246-62-1111

1. 水質測定結果 (2021年11月度)

項目		測定日	測定値	協定値
排水量 (m <sup>3</sup> /日)		11 月 11 日	29,544	届出値 最大34,000m <sup>3</sup> 通常34,000m <sup>3</sup>
水温 (°C)	最終排水口	11 月 11 日	32	—
	沼部ポンプ場 放流水	11 月 11 日	14	—
	江栗大橋	11 月 11 日	14	—
水素イオン濃度		11 月 11 日	7.2	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)		11 月 11 日	5.9	12
浮遊物質量 (mg/l)		11 月 11 日	7.7	50
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )		11 月 11 日	500	排水基準 3,000

2. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法 (2021年11月度)

廃棄物の種類	産業廃棄物の量(トン)	産業廃棄物の処分方法
汚泥(排水処理汚泥)	7,069	自社処分(焼却)
廃プラスチック類 紙くず	3,490	自社処分(焼却)
汚泥(排水処理汚泥)	0	自社処分(固形化)
廃プラスチック類 紙くず	896	自社処分(固形化)
ばいじん	955.9	委託処分(造粒固化)
	394.6	委託処分(造粒固化)
	1,087.1	委託処分(固形化)
	22.2	委託処分(固形化)
	203.8	委託処分(造粒固化)
汚泥	108.0	委託処分(造粒固化)
混合廃棄物	64.7	委託処分(埋立処分)
木屑	9.1	委託処分(破碎)

## 3. 受入れ処理した産業廃棄物の種類、量及び処分方法

(2021年11月度)

廃棄物の種類	産業廃棄物の量(トン)	産業廃棄物の処分方法
廃酸	4,407.6	中間処理(再利用)
シュレッダーダスト	39.2	焼却
紙くず・廃プラスチック	22.4	焼却